



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Anlage 6 (zum Datenbericht zu den Ausschlusskriterien gemäß § 22 StandAG) Entscheidungserhebliche Daten zum Ausschlusskriterium „Grundwasseralter“

Stand 21.09.2020

Hinweis:

Vorliegende Anlage zum „Datenbericht Ausschlusskriterien gemäß § 22 StandAG (Untersetzende Unterlage des Zwischenberichts Teilgebiete)“ zeigt alle entscheidungserheblichen Daten für das Ausschlusskriterium „Grundwasseralter“, die mit Stand 23.10.2021 gemäß den Regelungen und Verfahren nach dem Geologiedatengesetz veröffentlicht werden können. Daten, die im Vergleich zum Stand 19.05.2021 neu veröffentlicht werden konnten, sind durch senkrechte Linien markiert.

Erläuterung der Abkürzungen

DokID	Referenz-Schlüssel der Datenlieferung im Dokumentenmanagementsystem der BGE
GruppenID	Referenz-Schlüssel der Dateigruppe, über die das aufgeführte Geometrie-Objekt in den Datenbestand aufgenommen wurde
SrcID	ID der Feature Class innerhalb einer Dateigruppe
Name	Gelieferter Name oder Bezeichnung
C14	14C-Gehalt [% modern]
H3	3H-Gehalt [TU]
Probertiefe	Probenahmetiefe bis [m u. GOK]
Geometrie	Objekt-Geometrie als Ausdruck individueller Stützpunkt-Koordinaten gemäß Standard des Open Geospatial Consortium

DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_48				
Name:	Martinus				
C14:	8.3	H3:	1.6	Probentiefe:	500
Geometrie:	POINT Z (486871.79 5737394.48 -358.08)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_49				
Name:	Martinus				
C14:		H3:	1.6	Probentiefe:	500
Geometrie:	POINT Z (486871.79 5737394.48 -358.08)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_50				
Name:	Martinus				
C14:	8.8	H3:	2.3	Probentiefe:	500
Geometrie:	POINT Z (486871.79 5737394.48 -358.08)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_51				
Name:	Martinus				
C14:	8.8	H3:	2.3	Probentiefe:	500
Geometrie:	POINT Z (486871.79 5737394.48 -358.08)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_65				
Name:	TB 3				
C14:	36	H3:	17.6	Probentiefe:	300
Geometrie:	POINT Z (483922.92 5735145.41 -177.89)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_66				
Name:	TB 3				
C14:	44.8	H3:	25.6	Probentiefe:	300
Geometrie:	POINT Z (483922.92 5735145.41 -177.89)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_67				
Name:	TB 3				
C14:	41.9	H3:	43.5	Probentiefe:	300
Geometrie:	POINT Z (483922.92 5735145.41 -177.89)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_68				
Name:	TB 3				
C14:	46.8	H3:	41.7	Probentiefe:	300
Geometrie:	POINT Z (483922.92 5735145.41 -177.89)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_69				

Name:	TB 3	H3:	26.1	Probentiefe:	300
C14:	43.6				
Geometrie:	POINT Z (483922.92 5735145.41 -177.89)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_70				
Name:	TB 3	H3:	14.6	Probentiefe:	300
C14:	44				
Geometrie:	POINT Z (483922.92 5735145.41 -177.89)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_71				
Name:	TB 4	H3:	49	Probentiefe:	300
C14:	46.3				
Geometrie:	POINT Z (483912.92 5735140.42 -177.89)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_72				
Name:	TB 4	H3:	43.5	Probentiefe:	300
C14:	44				
Geometrie:	POINT Z (483912.92 5735140.42 -177.89)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_73				
Name:	TB 4	H3:	37.4	Probentiefe:	300
C14:	47.2				
Geometrie:	POINT Z (483912.92 5735140.42 -177.89)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_74				
Name:	TB 4	H3:	15.9	Probentiefe:	300
C14:	47				
Geometrie:	POINT Z (483912.92 5735140.42 -177.89)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_75				
Name:	TB 5	H3:	19.7	Probentiefe:	335
C14:	39.7				
Geometrie:	POINT Z (483956.91 5735190.4 -212.56)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_76				
Name:	TB 5	H3:	16.6	Probentiefe:	335
C14:	42.8				
Geometrie:	POINT Z (483956.91 5735190.4 -212.56)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_77				
Name:	TB 5	H3:	12.5	Probentiefe:	335
C14:	38.5				

Geometrie:

POINT Z (483956.91 5735190.4 -212.56)

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: 4790_78
 Name: TB 6
 C14: 33.2 H3: 17.2 Probentiefe:390

Geometrie:

POINT Z (483967.9 5735320.34 -267.86)

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: 4790_79
 Name: TB 6
 C14: 37.3 H3: 20.8 Probentiefe:390

Geometrie:

POINT Z (483967.9 5735320.34 -267.86)

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: 4790_80
 Name: TB 6
 C14: 38.8 H3: 16.6 Probentiefe:390

Geometrie:

POINT Z (483967.9 5735320.34 -267.86)

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: 4790_81
 Name: TB 6
 C14: 39.2 H3: 13.5 Probentiefe:390

Geometrie:

POINT Z (483967.9 5735320.34 -267.86)

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: 4790_82
 Name: TB 7
 C14: 44.5 H3: 17.1 Probentiefe:378

Geometrie:

POINT Z (483834.96 5735182.4 -256.53)

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: 4790_88
 Name: TB 22
 C14: 45.5 H3: 54.5 Probentiefe:379

Geometrie:

POINT Z (483653.02 5734915.51 -258.65)

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: 4790_89
 Name: TB 22
 C14: 50.2 H3: 41.7 Probentiefe:379

Geometrie:

POINT Z (483653.02 5734915.51 -258.65)

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: 4790_90
 Name: TB 22
 C14: 48.9 H3: 35.3 Probentiefe:379

Geometrie:

POINT Z (483653.02 5734915.51 -258.65)

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: 4790_91
 Name: TB 22
 C14: 48.3 H3: 20.6 Probentiefe:379
 Geometrie:

POINT Z (483653.02 5734915.51 -258.65)

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: 4790_92
 Name: TB 40
 C14: 42.1 H3: 25.8 Probentiefe:410
 Geometrie:

POINT Z (485048.49 5736302.94 -282.16)

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: 4790_114
 Name: TB 1
 C14: 39.5 H3: 23.5 Probentiefe:368
 Geometrie:

POINT Z (481174.12 5741882.79 -235.81)

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: 4790_115
 Name: TB 1
 C14: 35 H3: 31.1 Probentiefe:368
 Geometrie:

POINT Z (481174.12 5741882.79 -235.81)

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: 4790_124
 Name: TB 4
 C14: 10.7 H3: 15.6 Probentiefe:678
 Geometrie:

POINT Z (479115.03 5747890.45 -545.82)

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: 4790_125
 Name: TB 4
 C14: 17.6 H3: 11.3 Probentiefe:678
 Geometrie:

POINT Z (479115.03 5747890.45 -545.82)

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: 4790_126
 Name: TB 4
 C14: 14.5 H3: 12.1 Probentiefe:678
 Geometrie:

POINT Z (479115.03 5747890.45 -545.82)

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: 4790_127
 Name: TB 5
 C14: 24.6 H3: 26.5 Probentiefe:504
 Geometrie:

POINT Z (480754.4 5748940.01 -348.42)

DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_128				
Name:	TB 5				
C14:	60.5	H3:	99	Probentiefe:	504
Geometrie:	POINT Z (480754.4 5748940.01 -348.42)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_129				
Name:	TB 5				
C14:	56.1	H3:	86.8	Probentiefe:	504
Geometrie:	POINT Z (480754.4 5748940.01 -348.42)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_130				
Name:	TB 5				
C14:	60.3	H3:	85.9	Probentiefe:	504
Geometrie:	POINT Z (480754.4 5748940.01 -348.42)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_131				
Name:	TB 5				
C14:	42.1	H3:	77.5	Probentiefe:	504
Geometrie:	POINT Z (480754.4 5748940.01 -348.42)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_132				
Name:	TB 5				
C14:	59.9	H3:	76.9	Probentiefe:	504
Geometrie:	POINT Z (480754.4 5748940.01 -348.42)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_133				
Name:	TB 5				
C14:	60.4	H3:	65.9	Probentiefe:	504
Geometrie:	POINT Z (480754.4 5748940.01 -348.42)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_134				
Name:	TB 5				
C14:	58.5	H3:	53.6	Probentiefe:	504
Geometrie:	POINT Z (480754.4 5748940.01 -348.42)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_135				
Name:	TB 5				
C14:	63.1	H3:	38.7	Probentiefe:	504
Geometrie:	POINT Z (480754.4 5748940.01 -348.42)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_136				

Name:	TB 5	H3:	26.3	Probentiefe:	504
C14:	60.8				
Geometrie:	POINT Z (480754.4 5748940.01 -348.42)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_137				
Name:	TB 5	H3:	18.3	Probentiefe:	504
C14:	63.8				
Geometrie:	POINT Z (480754.4 5748940.01 -348.42)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_138				
Name:	TB 5	H3:	16.4	Probentiefe:	504
C14:	65.7				
Geometrie:	POINT Z (480754.4 5748940.01 -348.42)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_139				
Name:	TB 5	H3:	16.6	Probentiefe:	504
C14:	64.8				
Geometrie:	POINT Z (480754.4 5748940.01 -348.42)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_140				
Name:	TB 6	H3:	38.8	Probentiefe:	380
C14:	21.4				
Geometrie:	POINT Z (480164.64 5749579.77 -226.08)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_141				
Name:	TB 6	H3:	60.6	Probentiefe:	380
C14:	36				
Geometrie:	POINT Z (480164.64 5749579.77 -226.08)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_142				
Name:	TB 6	H3:	60.1	Probentiefe:	380
C14:	43.1				
Geometrie:	POINT Z (480164.64 5749579.77 -226.08)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_143				
Name:	TB 6	H3:	53.6	Probentiefe:	380
C14:	45.6				
Geometrie:	POINT Z (480164.64 5749579.77 -226.08)				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_144				
Name:	TB 6	H3:	36.3	Probentiefe:	380
C14:	52.9				

Geometrie:

POINT Z (480164.64 5749579.77 -226.08)

DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_145				
Name:	TB 6				
C14:	51.6	H3:	33.3	Probentiefe:	380

Geometrie:

POINT Z (480164.64 5749579.77 -226.08)

DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_146				
Name:	TB 6				
C14:	50.5	H3:	26.7	Probentiefe:	380

Geometrie:

POINT Z (480164.64 5749579.77 -226.08)

DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_147				
Name:	TB 6				
C14:	51.3	H3:	22.1	Probentiefe:	380

Geometrie:

POINT Z (480164.64 5749579.77 -226.08)

DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_148				
Name:	TB 6				
C14:	52.8	H3:	17.5	Probentiefe:	380

Geometrie:

POINT Z (480164.64 5749579.77 -226.08)

DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_149				
Name:	TB 6				
C14:	51.4	H3:	15.2	Probentiefe:	380

Geometrie:

POINT Z (480164.64 5749579.77 -226.08)

DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_150				
Name:	TB 9				
C14:	16.8	H3:		Probentiefe:	606

Geometrie:

POINT Z (479746.76 5746966.8 -462.46)

DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_151				
Name:	TB 9				
C14:	15	H3:	8.5	Probentiefe:	606

Geometrie:

POINT Z (479746.76 5746966.8 -462.46)

DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	4790_152				
Name:	TB 9				
C14:	14.6	H3:	-7.5	Probentiefe:	606

Geometrie:

POINT Z (479746.76 5746966.8 -462.46)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 6370
 Name: Immenhausen Br. 2
 C14: 35.9 H3: 3.6 Probentiefe:300
 Geometrie:
 LINestring Z (534992.23 5696860.25 142,534992.23 5696860.25 28)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 1531
 Name: Immenhausen Br. 2
 C14: 30.6 H3: 1 Probentiefe:300
 Geometrie:
 LINestring Z (534992.23 5696860.25 142,534992.23 5696860.25 28)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 4538
 Name: Immenhausen Br. 2
 C14: 37 H3: 2.47 Probentiefe:300
 Geometrie:
 LINestring Z (534992.23 5696860.25 142,534992.23 5696860.25 28)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 6397
 Name: Söhrewald Br. 2
 C14: 28.3 H3: 1.8 Probentiefe:360
 Geometrie:
 LINestring Z (538570.67 5676828.23 159,538570.67 5676828.23 -33)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 1746
 Name: Söhrewald, Br. 2
 C14: 27 H3: 1 Probentiefe:360
 Geometrie:
 LINestring Z (538570.67 5676828.23 159,538570.67 5676828.23 -33)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 11599
 Name: Br. Gudensberg
 C14: 46.4 H3: 1.5 Probentiefe:321
 Geometrie:
 LINestring Z (524796.11 5670770.76 -21,524796.11 5670770.76 -88)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 6411
 Name: Br. Gudensberg
 C14: 53.6 H3: 9.1 Probentiefe:321
 Geometrie:
 LINestring Z (524796.11 5670770.76 -21,524796.11 5670770.76 -88)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 1380
 Name: Br. Gudensberg
 C14: 51.6 H3: 4.44 Probentiefe:321
 Geometrie:
 LINestring Z (524796.11 5670770.76 -21,524796.11 5670770.76 -88)

DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	7113				
Name:	Tiefbohrung Borken				
C14:	4.3	H3:	1	Probentiefe:	582
Geometrie:	LINESTRING Z (521867.18 5657236.16 -329.58,521867.18 5657236.16 -411.58)				
DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	7448				
Name:	Tiefbohrung Borken				
C14:	6.4	H3:	1	Probentiefe:	582
Geometrie:	LINESTRING Z (521867.18 5657236.16 -329.58,521867.18 5657236.16 -411.58)				
DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	7525				
Name:	Tiefbohrung Borken				
C14:	2.5	H3:	1.28	Probentiefe:	582
Geometrie:	LINESTRING Z (521867.18 5657236.16 -329.58,521867.18 5657236.16 -411.58)				
DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	161				
Name:	Bohrung Rotenburg a. d. Fulda "1001"				
C14:	5.2	H3:	0.18	Probentiefe:	1702
Geometrie:	LINESTRING Z (552255.05 5650678.54 -964.8,552255.05 5650678.54 -1457)				
DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	161_0				
Name:	Tiefbohrung Meckbach 1				
C14:		H3:	1.1	Probentiefe:	327.8000000000001
Geometrie:	LINESTRING Z (556693.22 5640942.38 -62,556693.22 5640942.38 -92.8)				
DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	11827				
Name:	Vitalisbrunnen, Staatsbad Bad Hersfeld				
C14:	1.1	H3:	1.3	Probentiefe:	432
Geometrie:	LINESTRING Z (549096.19 5634514.99 -223.4,549096.19 5634514.99 -230)				
DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	161_6				
Name:	Lullusbrunnen (alt)				
C14:		H3:	17.8	Probentiefe:	420
Geometrie:	LINESTRING Z (549316.1 5634644.94 182,549316.1 5634644.94 -218)				
DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	161_7				
Name:	Lullusbrunnen (alt)				
C14:		H3:	2.5	Probentiefe:	421
Geometrie:	LINESTRING Z (549316.1 5634644.94 182,549316.1 5634644.94 -219)				
DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	11828				

Name: Lullusbrunnen (alt)
C14: 5.8 H3: 1.8 Probentiefe:422
Geometrie:
LINESTRING Z (549316.1 5634644.94 182,549316.1 5634644.94 -220)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
WertID: 161_12
Name: Tiefbohrung Bad Hersfeld 1
C14: 13.3 H3: < 0.6 Probentiefe:468
Geometrie:
LINESTRING Z (550985.33 5633826.76 -251.8,550985.33 5633826.76 -261.8)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
WertID: 11835
Name: Tiefbohrung Petersberg 1
C14: 6.4 H3: 1.7 Probentiefe:417.5
Geometrie:
LINESTRING Z (552961.66 5635244.68 -169.8,552961.66 5635244.68 -179.8)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
WertID: 161_14
Name: Tiefbohrung Weisenborn 2
C14: H3: 2.6 Probentiefe:651
Geometrie:
LINESTRING Z (559600.02 5635719.45 -250.31,559600.02 5635719.45 -263.31)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
WertID: 161_15
Name: Tiefbohrung Weisenborn 2
C14: H3: 15.9 Probentiefe:651
Geometrie:
LINESTRING Z (559600.02 5635719.45 -250.31,559600.02 5635719.45 -263.31)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
WertID: 2759
Name: Tiefbohrung Weisenborn 2
C14: H3: 24.6 Probentiefe:651
Geometrie:
LINESTRING Z (559600.02 5635719.45 -250.31,559600.02 5635719.45 -263.31)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
WertID: 161_16
Name: Tiefbohrung Friedewald 2
C14: H3: 25.8 Probentiefe:630.5
Geometrie:
LINESTRING Z (560215.8 5638303.42 -174.08,560215.8 5638303.42 -195.58)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
WertID: 161_17
Name: Tiefbohrung Friedewald 2
C14: H3: 61.6 Probentiefe:630.5
Geometrie:
LINESTRING Z (560215.8 5638303.42 -174.08,560215.8 5638303.42 -195.58)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
WertID: 161_18
Name: Tiefbohrung Friedewald 2
C14: H3: 16 Probentiefe:630.5

Geometrie:

LINestring Z (560215.8 5638303.42 -174.08,560215.8 5638303.42 -195.58)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 2758
 Name: Tiefbohrung Friedewald 2
 C14: H3: 18.8 Probentiefe:630.5

Geometrie:

LINestring Z (560215.8 5638303.42 -174.08,560215.8 5638303.42 -195.58)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 2773
 Name: Tiefbohrung Wehrshausen 1
 C14: H3: 7.3 Probentiefe:758.39999999999998

Geometrie:

LINestring Z (561811.09 5628627.28 -352.9,561811.09 5628627.28 -378.4)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 161_23
 Name: Tiefbohrung Ufhausen 1
 C14: H3: 8.8 Probentiefe:882

Geometrie:

LINestring Z (560621.55 5626720.05 -503.17,560621.55 5626720.05 -518.17)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 2762
 Name: Tiefbohrung Ufhausen 1
 C14: H3: 8.5 Probentiefe:882

Geometrie:

LINestring Z (560621.55 5626720.05 -503.17,560621.55 5626720.05 -518.17)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 161_24
 Name: Tiefbohrung Kerzell 3
 C14: 14.8 H3: 2.4 Probentiefe:505.5

Geometrie:

LINestring Z (547122.58 5593484.72 -182.5,547122.58 5593484.72 -186)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 161_25
 Name: Tiefbohrung Kerzell 3
 C14: 16.4 H3: 11 Probentiefe:505.5

Geometrie:

LINestring Z (547122.58 5593484.72 -182.5,547122.58 5593484.72 -186)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 3931
 Name: Hofheim, Br. IX
 C14: -1.1 H3: 1.83 Probentiefe:357

Geometrie:

LINestring Z (460580.79 5547770.11 -138.5,460580.79 5547770.11 -207)

DokID: 11839744 GruppenID: 494 SrcID: 60
 WertID: [lfd_Nr_]: 2; [Archiv_Nr_]: 1322/02/0026/W
 Name: [Shortname]: Beo 14; [Ort]: Oeversee
 C14: 37.4 H3: < 1.3 Probentiefe:332

Geometrie:

LINestring Z (525394 6061614 -290,525394 6061614 -300)

DokID: 11839744 GruppenID: 494 SrcID: 60
 WertID: [[lfd_Nr_]: 3; [Archiv_Nr_]: 2226/09/0001/W
 Name: [Shortname]: Wakendorf II; [Ort]: Wakendorf II
 C14: 24.8 H3: Probentiefe:343
 Geometrie:

LINestring Z (572421 5959085 -297.48,572421 5959085 -317.48)

DokID: 11839744 GruppenID: 494 SrcID: 60
 WertID: [[lfd_Nr_]: 4; [Archiv_Nr_]: 2327/18/0001/W
 Name: [Shortname]: Meilsdorf; [Ort]: Meilsdorf
 C14: 28.1 H3: < 1.5 Probentiefe:332
 Geometrie:

LINestring Z (583669 5943016 -280.3,583669 5943016 -282.3)

DokID: 11839744 GruppenID: 494 SrcID: 60
 WertID: [[lfd_Nr_]: 6; [Archiv_Nr_]: 2226/14/0002/W
 Name: [Shortname]: Fahrenhorst; [Ort]: Fahrenhorst
 C14: 35.9 H3: < 2.1 Probentiefe:322.60000000000002
 Geometrie:

LINestring Z (572171 5957915 -295.53,572171 5957915 -297.53)

DokID: 11839744 GruppenID: 494 SrcID: 60
 WertID: [[lfd_Nr_]: 7; [Archiv_Nr_]: 2225/24/0002/W
 Name: [Shortname]: Friedrichsgabe; [Ort]: Friedrichsgabe
 C14: 7.8 H3: < 2.7 Probentiefe:438
 Geometrie:

LINestring Z (565294 5955888 -400.28,565294 5955888 -402.28)

DokID: 11839744 GruppenID: 494 SrcID: 60
 WertID: [[lfd_Nr_]: 8; [Archiv_Nr_]: 2327/12/0021/W
 Name: [Shortname]: Hagen; [Ort]: Ahrensburg/Hagen
 C14: 37.5 H3: < 1.2 Probentiefe:320
 Geometrie:

LINestring Z (580933 5945375 -266.35,580933 5945375 -271.35)

DokID: 11839761 GruppenID: 7658 SrcID: 916
 WertID: [Labor_Nr]: 281764; [LUA_Nr]: 00195
 Name: Bierbach, Brunnen 2
 C14: 73.8 H3: 0.9 Probentiefe:372
 Geometrie:

LINestring Z (374100.57 5457628.89 167.55,374100.57 5457628.89 -154.45)

DokID: 11839761 GruppenID: 7658 SrcID: 916
 WertID: [Labor_Nr]: 281770; [LUA_Nr]: 00204
 Name: Homburg Brunnen Einöd 2, Wasserwerke Bliestal AG
 C14: 58.8 H3: 1.6 Probentiefe:381
 Geometrie:

LINestring Z (376802.53 5459107.36 171.17,376802.53 5459107.36 -159.83)

DokID: 11839761 GruppenID: 7658 SrcID: 916
 WertID: [Labor_Nr]: 281762; [LUA_Nr]: 00213
 Name: Blieskastel, Bohrung Blickweiler 1, Wasserwerk Bliestal GmbH
 C14: 40.5 H3: < 0.6 Probentiefe:412
 Geometrie:

LINestring Z (373265.53 5453276.91 173.94,373265.53 5453276.91 -197.56)

DokID:	11839761	GruppenID:	7658	SrcID:	916
WertID:	[Labor_Nr]: 281763; [LUA_Nr]: 00223				
Name:	Blieskastel, Bohrung Wolfersheim 3, Wasserwerk Bliestal GmbH, Rohwasserentnahmestelle				
C14:	15	H3:	< 0.6	Probentiefe:	472
Geometrie:	LINESTRING Z (372162.96 5449972.02 164.58,372162.96 5449972.02 -257.42)				
.....					
DokID:	11839761	GruppenID:	7658	SrcID:	916
WertID:	[Labor_Nr]: 281760; [LUA_Nr]: 01859				
Name:	Altheim, Bohrung 3, Stadtwerke Bliestal				
C14:	17.5	H3:	< 0.6	Probentiefe:	335
Geometrie:	LINESTRING Z (377387.32 5447909.29 115.4,377387.32 5447909.29 -87.6)				
.....					
DokID:	11839761	GruppenID:	7658	SrcID:	916
WertID:	[Labor_Nr]: 290781; [LUA_Nr]: 00204				
Name:	Homburg Brunnen Einöd 2, Wasserwerke Bliestal AG				
C14:		H3:	0.9	Probentiefe:	381
Geometrie:	LINESTRING Z (376802.53 5459107.36 171.17,376802.53 5459107.36 -159.83)				
.....					
DokID:	11842295	GruppenID:	5852	SrcID:	257
WertID:	[PROBENNR]: 1076942; [SERIENNR]: 25160				
Name:	Oxstedter Heide III				
C14:	27.4	H3:		Probentiefe:	328
Geometrie:	LINESTRING Z (475319.69 5962605.15 -308.5,475319.69 5962605.15 -310.5)				
.....					
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384
WertID:	4522290,005566690,00B....1....000				
Name:					
C14:		H3:	3.9	Probentiefe:	320
Geometrie:	LINESTRING Z (736098.2 5570105.55 584.63,736098.2 5570105.55 284.63)				
.....					
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384
WertID:	4522290,005566690,00B....1....000				
Name:					
C14:		H3:	4.2	Probentiefe:	320
Geometrie:	LINESTRING Z (736098.2 5570105.55 584.63,736098.2 5570105.55 284.63)				
.....					
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384
WertID:	4549504,705621854,19B....1A...003				
Name:					
C14:		H3:	0.6	Probentiefe:	403.6000000000002
Geometrie:	LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 19.58,761070.85 5626343.13 -37.82)				
.....					
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384
WertID:	4549504,705621854,19B....1A...003				
Name:					
C14:		H3:	4.7	Probentiefe:	482.8000000000001
Geometrie:	LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 19.58,761070.85 5626343.13 -117.02)				
.....					
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384

WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
Name:
C14: H3: 4.3 Probentiefe:613.5
Geometrie:
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -197.22,761070.85 5626343.13 -247.72)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
Name:
C14: H3: 6.5 Probentiefe:631.7999999999995
Geometrie:
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -197.22,761070.85 5626343.13 -266.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
Name:
C14: H3: 5 Probentiefe:633.7999999999995
Geometrie:
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -196.77,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
Name:
C14: 46.7 H3: Probentiefe:633.7999999999995
Geometrie:
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -196.77,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
Name:
C14: H3: 4.1 Probentiefe:633.7999999999995
Geometrie:
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -196.77,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
Name:
C14: 46.1 H3: Probentiefe:633.7999999999995
Geometrie:
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -196.77,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
Name:
C14: H3: 4.3 Probentiefe:633.7999999999995
Geometrie:
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
Name:
C14: 48.3 H3: Probentiefe:633.7999999999995
Geometrie:
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
Name:

C14: H3: 3 Probertiefe:633.7999999999995
 Geometrie:
 LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
 WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
 Name:
 C14: 43.9 H3: Probertiefe:633.7999999999995
 Geometrie:
 LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
 WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
 Name:
 C14: H3: 3.4 Probertiefe:633.7999999999995
 Geometrie:
 LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
 WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
 Name:
 C14: H3: 3.2 Probertiefe:633.7999999999995
 Geometrie:
 LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
 WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
 Name:
 C14: H3: 1.7 Probertiefe:633.7999999999995
 Geometrie:
 LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
 WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
 Name:
 C14: 45.5 H3: Probertiefe:633.7999999999995
 Geometrie:
 LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
 WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
 Name:
 C14: 44.7 H3: Probertiefe:633.7999999999995
 Geometrie:
 LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
 WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
 Name:
 C14: H3: 2.3 Probertiefe:633.7999999999995
 Geometrie:
 LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
 WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
 Name:
 C14: H3: 1.4 Probertiefe:633.7999999999995
 Geometrie:

LINestring Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 8.4 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINestring Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 1.1 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINestring Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 4.1 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINestring Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 1.5 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINestring Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 3.1 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINestring Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 2.8 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINestring Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 3.6 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINestring Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 3.8 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINestring Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 6.7 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINESTRING Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 8.1 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINESTRING Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 6.7 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINESTRING Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 8.1 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINESTRING Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5431323,005644478,00B.7013...995
Name:
C14: H3: 2.1 Probentiefe:311
Geometrie:
LINESTRING Z (852756.73 5654224.43 -13.56,852756.73 5654224.43 -60.56)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5431323,005644478,00B.7013...995
Name:
C14: 54 H3: Probentiefe:311
Geometrie:
LINESTRING Z (852756.73 5654224.43 -13.56,852756.73 5654224.43 -60.56)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5431323,005644478,00B.7013...995
Name:
C14: H3: 1.1 Probentiefe:311
Geometrie:
LINESTRING Z (852756.73 5654224.43 -13.56,852756.73 5654224.43 -60.56)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5431323,005644478,00B.7013...995
Name:
C14: 52.5 H3: Probentiefe:311
Geometrie:
LINESTRING Z (852756.73 5654224.43 -13.56,852756.73 5654224.43 -60.56)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5431323,005644478,00B.7013...995

Name:			
C14:	54	H3:	Probentiefe:311
Geometrie:	LINESTRING Z (852756.73 5654224.43 -13.56,852756.73 5654224.43 -60.56)		
DokID:	11839585	GruppenID:	694
WertID:	5480338,305713425,95B....1....000	SrcID:	384
Name:			
C14:	8.35	H3:	Probentiefe:1407
Geometrie:	LINESTRING Z (896035.48 5727038.42 -1191.03,896035.48 5727038.42 -1295.03)		
DokID:	11839585	GruppenID:	694
WertID:	5480338,305713425,95B....1....000	SrcID:	384
Name:			
C14:	5	H3:	Probentiefe:1407
Geometrie:	LINESTRING Z (896035.48 5727038.42 -1191.03,896035.48 5727038.42 -1295.03)		
DokID:	11853411	GruppenID:	104
WertID:	967	SrcID:	283
Name:			
C14:	28.6	H3:	Probentiefe:319.42000000000002
Geometrie:	LINESTRING Z (564149.93 5928477.03 -303.3,564149.93 5928477.03 -313.3)		
DokID:	11853411	GruppenID:	104
WertID:	1235	SrcID:	283
Name:			
C14:	30.4	H3:	Probentiefe:373.80000000000001
Geometrie:	LINESTRING Z (558891.01 5928103.32 -362.6,558891.01 5928103.32 -372.6)		
DokID:	11853411	GruppenID:	104
WertID:	5864	SrcID:	283
Name:			
C14:	25.6	H3:	Probentiefe:358
Geometrie:	LINESTRING Z (572075.08 5949321.55 -309.9,572075.08 5949321.55 -319.9)		
DokID:	11853411	GruppenID:	104
WertID:	7272	SrcID:	283
Name:			
C14:	25.3	H3:	Probentiefe:314.94
Geometrie:	LINESTRING Z (571701.08 5939359.5 -292.2,571701.08 5939359.5 -302.2)		
DokID:	11853411	GruppenID:	104
WertID:	7744	SrcID:	283
Name:			
C14:	22.4	H3:	Probentiefe:340.94
Geometrie:	LINESTRING Z (552617.52 5929820.8 -333.8,552617.52 5929820.8 -338.8)		
DokID:	11853411	GruppenID:	104
WertID:	7-19	SrcID:	283
Name:			
C14:	32.9	H3:	Probentiefe:321

Geometrie:

LINestring Z (563024.35 5927092.64 -275,563024.35 5927092.64 -315)

DokID: 11853411 GruppenID: 104 SrcID: 283

WertID: B 4 D

Name:

C14: 24.8 H3: Probentiefe:352

Geometrie:

LINestring Z (565054.58 5929206.71 -319,565054.58 5929206.71 -349)

DokID: 11853411 GruppenID: 104 SrcID: 283

WertID: B 4 D

Name:

C14: 24.2 H3: Probentiefe:352

Geometrie:

LINestring Z (565054.58 5929206.71 -319,565054.58 5929206.71 -349)

DokID: 11842295 GruppenID: 5853 SrcID: 258

WertID: [PROBENNR]: 1076665; [SERIENNR]: 25160

Name: Oxstedter Heide III

C14: H3: 0.59 Probentiefe:328

Geometrie:

LINestring Z (475319.69 5962605.15 -308.5,475319.69 5962605.15 -310.5)

DokID: 11842295 GruppenID: 5853 SrcID: 258

WertID: [PROBENNR]: 1076942; [SERIENNR]: 25160

Name: Oxstedter Heide III

C14: H3: 0.71 Probentiefe:328

Geometrie:

LINestring Z (475319.69 5962605.15 -308.5,475319.69 5962605.15 -310.5)

DokID: 11842665 GruppenID: 36 SrcID: 4601

WertID: 7438BG001992

Name:

C14: 1.5 H3: < 0.6 Probentiefe:499

Geometrie:

LINestring Z (729212.49 5383645.93 -68.09,729212.49 5383645.93 -92.09)

Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
Eschenstraße 55
31224 Peine
T +49 05171 43-0
poststelle@bge.de
www.bge.de